



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.01.2016 do godz. 07:30 dnia 26.01.2016
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady mroźne/1, Roztopy/1
Przebieg	Prognozuje się występowanie miejscami słabych i umiarkowanych opadów mroźnego deszczu powodujących gołoledź. Na południu województwa prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od -6°C rano do 1°C wieczorem oraz opady deszczu od 5 mm do 10 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 15 km/h, z południowego-zachodu i zachodu.
PROGNOZA NA DRUGIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.01.2016 do godz. 07:30 dnia 27.01.2016
Zjawisko/stopień zagrożenia	Roztopy/1
Przebieg	Na południu województwa prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od 0°C rano do 5°C wieczorem oraz opady deszczu od 1 mm do 3 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 20 km/h, z południowego-zachodu.
PROGNOZA NA TRZECIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.01.2016 do godz. 07:30 dnia 28.01.2016
Zjawisko/stopień zagrożenia	Roztopy/1
Przebieg	Na południu województwa prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od 0°C rano do 5°C wieczorem oraz opady deszczu od 1 mm do 3 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 20 km/h, z południowego zachodu.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk	Anna Woźniak
Godzina i data wydania	godz. 14:24 dnia 24.01.2016



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.